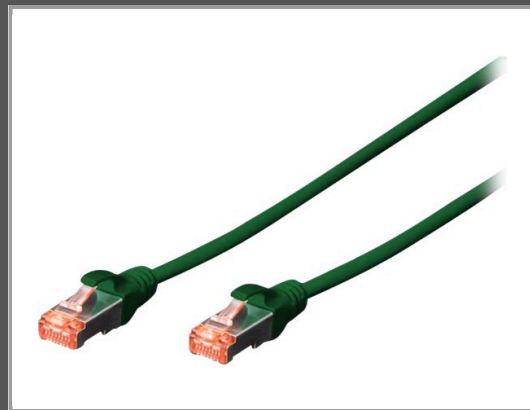


DIGITUS Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

20 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - grün - RAL 6016

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-1644-A-200/G
EAN/UPC	4016032327769



Beschreibung

Die DIGITUS Kategorie 6A Klasse EA Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6A Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS CAT 6A Verkabelung. Die Leistung wurde bis 500 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen („NEXT“). Die DIGITUS Patchkabel wurden speziell entwickelt, um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden. Jedes Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutztülle mit Zugentlastung ausgestattet. Außerdem besitzt die Tülle einen Rasthebelschutz, welcher das Verhaken der Kabel sowie das Abbrechen des Rasthebels vom Stecker verhindert. Eine einfache Identifizierung der Kategorie 6A wird durch die gelbe Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 20 m - grün, RAL 6016
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, gekennzeichnet, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, gelber Stecker
Länge	20 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün, RAL 6016

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SFTP-Kabel
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Aluminium-Magnesium-Abschirmung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/PVC

American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Impedanz	100 Ohm
Beschichteter Stecker	Gold, Nickel
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, gekennzeichnet, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, minimiertes Near-End Crosstalk (NEXT), Knickschutz, Freiliegende Kupferleitung, gelber Stecker
Länge	20 m
Farbe	Grün, RAL 6016
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801: Class Ea, TIA/EIA-568-B, IEC 61034, EN 50173 - bis zu 250 MHz
	Herstellergarantie
Service und Support	15 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.